

Приложение №1
Утверждено приказом ГАПОУ ЛО «МЦ СпТИ»
от 19.04.2019 № 03.2-06/211

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОТИВОПОЖАРНОМ РЕЖИМЕ**
Государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Ленинградской области
«Мультицентр социальной и трудовой интеграции»

г. Всеволожск
2019

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о противопожарном режиме в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции» (далее по тексту – ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ») разработано в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме».

1.2. Настоящее положение содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности

1.3. Все работники ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности. При возникновении пожара принимать все зависящие от них меры по эвакуации обучающихся, работников и материальных ценностей.

1.4. Работники ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ». Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.5. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты.

2. Содержание территории, здания и помещений

2.1. Территория ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» должна быть очищена от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

2.2. На расстоянии менее 50 метров от здания, не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры.

2.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, в любое время года должны быть свободными.

2.4. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

2.5. Расстановка мебели и оборудования в классах и кабинетах не должна препятствовать эвакуации обучающихся и работников, а также подходу к средствам пожаротушения.

2.6. На дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках установлено обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.

2.7. Образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями, заделываются негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости.

2.8. Для оповещения работников ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» о пожаре в помещениях действует звуковая пожарная сигнализация с громкоговорящей связью.

2.9. Планы эвакуации людей при пожаре расположены на каждом этаже здания.

2.10. В ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
 - использовать для отделки стен и потолков эвакуационных путей (лестниц, коридоров) горючие материалы;
 - забивать, а также загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери эвакуационных выходов;
 - использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты для приготовления пищи и других нужд (за исключением специально оборудованных помещений);
 - устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
 - оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- оставлять без присмотра включенные в сеть компьютер и иные электробытовые приборы и оргтехнику.
- хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
 - использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
 - устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;
 - устраивать на лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
 - снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
 - размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;
 - размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков, наружных эвакуационных лестниц;
 - проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
 - загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

2.11. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель учреждения обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

2.12. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа.

2.13. По окончании рабочего дня все сотрудники ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» должны отключить из сети оборудование, выключить освещение и электроприборы.

2.14. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2.15. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

Механизмы для samozакрывания противопожарных дверей должны находиться в исправном состоянии

2.16. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.17. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

2.19. Содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должно находиться в исправном состоянии, в зимнее время проводить очистку от снега и наледи.

Не реже 1 раза в 5 лет организуется проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.

2.20. Обеспечивается незадымляемость лифтовых холлов, лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других граждан, путем поддержания в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них, соответствующих средств индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста, а также знаков пожарной безопасности, указывающих направление к такой зоне.

2.21. Обеспечивается выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», обеспечивает размещение на территории знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».

Запрещается курение на территории и в помещениях ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ».

3. Электроустановки

3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ», должны отвечать требованиям техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;

3.2. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п. 3.1., своевременно устранять выявленные недостатки.

3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

3.4. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуру следует немедленно отключать до приведения их в пожар безопасное состояние.

3.5. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляции;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

3.6. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электроприборов, нагревательных приборов) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

4. Противопожарное водоснабжение

4.1. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию внутренних пожарных кранов.

4.2. Внутренние пожарные краны не реже чем каждые шесть месяцев должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем спуска воды.

О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.

4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода во всех помещениях должны быть оборудованы рукавами и стволами и размещаться в шкафах, которые пломбируются.

Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам.

4.4. На дверце пожарного крана должны быть указаны буквенный индекс ПК, порядковый номер каждого крана, номер телефона ближайшей пожарной части.

4.5. Обеспечивается исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

4.6. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

4.7. Обеспечивается исправное состояние пожарных гидрантов, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

4.8. Направление движения к пожарным гидрантам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

4.9. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

5. Установки пожарной автоматики (противопожарной защиты).

5.1. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.

5.2. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объекта защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

5.3. В здании учреждения должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

5.4. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за

исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

5.5. Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

5.6. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противоподымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

5.7. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» принимает необходимые меры по защите объекта защиты от пожаров.

5.8. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» обеспечивает наличие в помещении дежурного поста охраны, инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.

5.9. Дежурный пост охраны обеспечивается телефонной связью и ручными электрическими фонарями.

6. Первичные средства пожаротушения

6.1. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» обеспечивает объект защиты огнетушителями согласно утвержденным норм и Правил противопожарного режима в РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 25.04.2019 г. №390 а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

6.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения учитывают физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

6.3. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

6.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 25.04.2019 г. №390 в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

6.5. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей.

Требования по защите считаются выполненными при использовании огнетушителей более высокого ранга в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима РФ, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не

превышает норм, установленных настоящими Правилами.

6.6. Помещения учреждения категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащаются огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

6.7. При наличии нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей осуществляется по суммарной площади этих помещений и с учетом требований Правил противопожарного режима РФ

6.8. Огнетушители, отправленные с учреждения на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

6.9. При защите помещений учреждения с вычислительной техникой, электрооборудованием следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. В указанных помещениях размещаются хладоновые или углекислотные огнетушителями.

6.10. Помещения учреждения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения (газ), обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов от расчетного количества огнетушителей.

6.11. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

6.12. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

6.13. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

6.14. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

- а) индивидуальный номер пломбы;
- б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

6.15. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.

6.16. В зимнее время (при температуре ниже + 1 °С) огнетушители с зарядом на водной основе хранятся в отапливаемых помещениях.

6.17. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

6.18. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к

несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

6.19. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» обеспечивает помещения насосных станций (водомерный узел), схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

6.20. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

7. Требования пожарной безопасности при проведении культурных массовых мероприятий.

7.1. Администрация ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц в местах проведения.

7.2. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий с людьми с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

7.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

б) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

д) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

8. Порядок действий в случае возникновения пожара

8.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- немедленно сообщить о возникновении пожара сотрудникам охраны;
 - сообщить о возникновении пожара по телефону: “01” либо “112” либо “101”, или по тел. **8-(81370)-4-08-29 - (ОТРЯД ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ № 15 ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА)**, при этом необходимо назвать адрес (Мультицентр г. Всеволожек, ул. Шишканя, д.4), место возникновения пожара, свою фамилию, оперативно поставить в известность руководство и дежурные службы ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»;
 - в случае угрозы жизни обучающихся немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства.
 - проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре);
 - при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу холодильных устройств и другого оборудования, выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»;
 - прекратить все работы, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; удалить за пределы опасной зоны работников, не участвующих в тушении пожара.
- 8.2. Эвакуацию проводить в соответствии с планами эвакуации и инструкциями по эвакуации людей из здания ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»;
- 8.3. На объекте защиты с ночным пребыванием организуется круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.
- 8.4. На объекте защиты с ночным пребыванием людей обеспечивается наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного.
- 8.5. Обеспечивает (ежедневно) передача в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект защиты с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте защиты (в том числе в ночное время).
- 8.6. Обеспечивается наличие инструкции о действиях работников по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.
- 8.7. На объекте защиты с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные), организуется подготовка лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, к действиям по эвакуации указанных граждан в случае возникновения пожара.

9. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности

9.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

9.2. В инструкции о мерах пожарной безопасности отражаются следующие вопросы:

- порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
- порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ;
- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
- предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;
- обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);
- допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

9.3. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

- сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты;
- организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;
- проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
- встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений,

необходимых для обеспечения безопасности личного состава.

- по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

- организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.